

PROYECTO LIFE-NADAPTA PROIEKTUA

2017-2025

IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN EUROPA

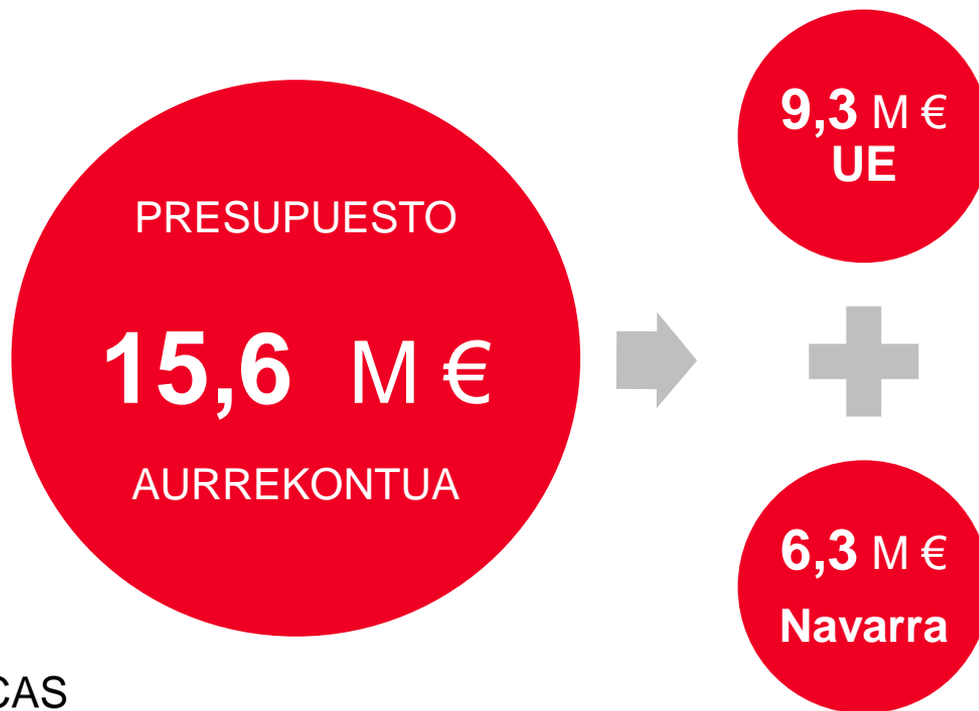
ALDAKETA KLIMATIKOAREN ERAGINAK EUROAPAN

LIFE NADAPTA 2017-2025

Navarra, en la zona roja
Nafarroa, eremu gorrian



- Aumento de temperaturas superiores a la media europea
- Reducción de precipitaciones anuales
- Disminución del caudal anual de los ríos
- Aumento del riesgo de desertificación
- Aumento de demanda de agua para agricultura
- Disminuye productividad de los cultivos
- Aumento del riesgo de incendios forestales
- Aumento de la mortalidad por olas de calor
- Expansión de enfermedades de latitudes meridionales
- Disminución del potencial hidroeléctrico
- Reducción del Turismo de verano, que podría aumentar en otras estaciones

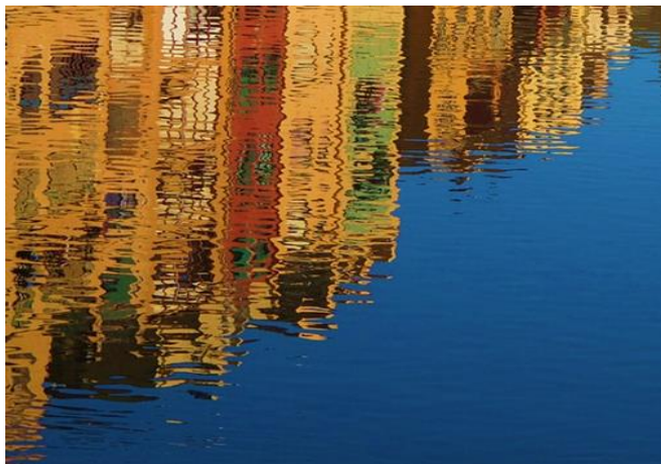


- **8 AÑOS** en **4 FASES**
- **6 AREAS ESTRATÉGICAS**

El primer proyecto en Europa que implementa una estrategia integral de adaptación al cambio climático en una región



- Incluido en el Programa **LIFE**, en el **Eje Proyectos Integrados de Adaptación al Cambio Climático**
- En línea con el **compromiso internacional de Navarra** frente al Cambio Climático
- Enmarcado en **la Hoja de Ruta del Cambio Climático** del Gobierno foral



NASUVINSA

- Incorporación de **nuevos indicadores** en el Sistema de Indicadores de Desarrollo Territorial (SIOTN) para el seguimiento de los efectos del cambio climático en Navarra
- **Capacitación de las personas del ámbito local** encargadas de difundir e implantar los objetivos de desarrollo sostenible, aprovechando la **Red Nels**

AREA ESTRATÉGICA: GESTIÓN ADAPTATIVA DEL AGUA

ARLO ESTRATEGIKOA: URAREN MOLDATZE-KUDEAKETA

LIFE NADAPTA 2017-2025



GOBIERNO DE NAVARRA + NILSA + GAN

Medidas para **prevenir y gestionar los impactos** de las inundaciones y las sequías en las instalaciones de aguas residuales urbanas y en las áreas urbanas



SERVICIO DE MEDIO NATURAL DEL GOBIERNO DE NAVARRA + GAN

Definición de **nuevos modelos** de crecimiento forestal en las zonas más vulnerables al cambio climático de Navarra para conservar el valor ecológico y **garantizar la productividad forestal**



INTIA + UPNA

Desarrollo de técnicas innovadoras para la adaptación al cambio climático de los **suelos, el uso de agua de riego y pastos** de gestión adecuados para garantizar la calidad de la agricultura y la salud animal



INSTITUTO DE SALUD PUBLICA Y LABORAL DEL GOBIERNO DE NAVARRA

- Medidas destinadas a la adaptación a los efectos sobre la salud humana relacionados con el clima: olas de calor extremas, cambios en las precipitaciones, inundaciones y sequías, y degradación de la calidad del aire
- Incidir en los que afectan a **la salud física, social y psicológica de los seres humanos, con acciones de desarrollo de nuevos sistemas de vigilancia e información**

AREA ESTRATÉGICA :PLANIFICACIÓN TERRITORIAL E INFRAESTRUCTURAS

ARLO ESTRATEGIKOA: LURRALDE PLANGINTZA ETA AZPIEGITURAK



NASUVINSA-LURSAREA

Definir medidas de adaptación del entorno urbano y la vivienda para alcanzar un **nuevo modelo energético en áreas urbanas y rurales**, basado en la eficiencia energética y la adaptación al cambio climático



Nafarroako
Gobernua

Gobierno
de Navarra